Index of Claims



Application/Control No.

10/500,350

Examiner

Katherine A. Bareford

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARUTIAN ET AL.

Art Unit

1762

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim				[Dat	e					Cla	im	Γ			Date	е		_	-
Final		69-6										Final	Original								
	1	√											51								r
	2								П				52					П			Γ
	3												53								Γ
	4]		54								Γ
	5												55			Γ	Г		Г		Γ
	6												56								Γ
	7						Ĭ						57								I
	8]		58								
	9												59								Γ
	10]		60								Γ
	11) ;		61								Γ
	12												62								
	13] .		63								Γ
	14												64		i						Γ
	15												65								Γ
	16]		66								
	17						l						67								Γ
	18												68								
	19												69								
	20								<u></u>	_			70								
	21								匚				71								
	22	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$											72								
	23						L	乚	<u> </u>				73								L
	24	L					L	L	<u> </u>				74	Ш							L
<u></u>	25	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$					L						75				_				
	26								_				76								
	27						L	L					77					L			L
	28												78								
	29							L	乚	匚			79				<u> </u>				L
	30	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L		<u> </u>		L	乚		L			80								
	31	L	匚		L_		┖		L	L			81				$ldsymbol{f eta}$				L
	32	乚	L				L						82			<u> </u>	L	L			L
	33	L				L	<u> </u>	乚		L			83	Ш			L	L			L
	34		L					L	<u> </u>	<u> </u>			84			L		L	_		L
	35		L		L.			L	L	L			85	Ш							L
	36				L	乚	匚	L	L	匚			86								L
	37		L			L	乚	$oxed{oxed}$	匚	_			87	Ш			<u> </u>	乚			L
	38		L				_	L	L	L_			88			L					L
	39		L					L	L	L			89			L	_				L
	40				<u></u>	<u> </u>		$oxed{\Box}$	L				90			L		<u> </u>			Ĺ
	41	$oxedsymbol{oxed}$					L		L				91			Ĺ		匚	\Box		Ĺ
	42					L	L	L		_			92								Ĺ
	43							L					93			\Box	匚				Ĺ
	44	$oxed{oxed}$				L		匚	匚				94			\Box					Ĺ
	45							匚					95								Ĺ
	46	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$						匚				96								Ĺ
L	47	L				_	_	oxdot		_			97	Ш							Ĺ
	48						L	L	\Box				98								Ĺ
	49	\Box		لَـــا				\Box					99								Ĺ
1	50					l - ~	ı	1 _	l	l			100			Π		l			ſ

Cla	aim				[Date			_	
Final	Original							:		
	51			_				_		
	51 52 53	_								_
	53	-			_					
	54	_	\vdash	_	_		_			Н
	55	_	┝	_		Н	\vdash	\vdash	_	\vdash
-	56	_	⊢			-		-		
1	57		Н	-	_		-	-		\vdash
	58	\vdash	┢	\vdash	_		-	_	_	
	59	\vdash	┢	\vdash	_		-		\vdash	\vdash
-	60					-	-			\vdash
	61	_	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	62	_	\vdash			\vdash	-		\vdash	-
	63		H	\vdash	_		\vdash	\vdash	-	\vdash
	63 64	-	\vdash	\vdash	_	 	 	\vdash	\vdash	\vdash
	65	\vdash	-	┢	_	┢	H	\vdash	-	\vdash
	66	-	-	_	_	-	┢	┢		\vdash
	66 67		H		_	-	_	\vdash		\vdash
	68		\vdash			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	69	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┢
	70					_	\vdash	-	\vdash	┢
	71	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
	72		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
	71 72 73	-	\vdash		_	H	\vdash	\vdash	Ι-	\vdash
	74				_			\vdash	\vdash	\vdash
	74 75						Г	\vdash		┢
	76			_		\vdash	\vdash	\vdash		
	77									
	78					\vdash		_	\vdash	_
	79					\vdash	\vdash	\vdash		
	80							Г		_
	81					\vdash				\vdash
	82						Г	Г		Г
	83									
	84									\vdash
	85								Г	
	86								Г	
	87								Г	
	88					Г	Г			
	89					Г				
	90									
	91									
	92									
	93								L	\Box
	94								<u> </u>	oxdot
	95									L
	96		\Box							L
	97		\Box							
	98			\Box						
	99									
	100	1 7						1	1	I -

Total	Cli	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149											П	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	ਰ	na										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	두	rigi										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	_	Õ										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101	-	-	-	—	\vdash	-		_	\vdash	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102	-				_			_	Н	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102	\vdash	_	-	\vdash			_	_	Н	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103	-	_	-		_	_	_	_	Н	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104 40E	\vdash				\vdash	_	_		Н	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	-	_	-	_	-				Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_	_		<u> </u>	_		_	Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	-	-		-	_	_	_	Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	\vdash			_			_		Н	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_		_	_	_	_	_	_	Н	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									Щ	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	\vdash	Щ	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	L	L	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	L	L.,	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	Ш	Ш		<u> </u>	L	<u>L</u>	L.	Щ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	L	Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	$ldsymbol{ld}}}}}}$			_			_	<u> </u>		
120		1118					L					
120		119										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131				_	<u> </u>		Г	\Box	П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132		Г	П		Г	Т			П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133					\vdash		\vdash	Г	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash	_	\vdash			_	\vdash	\vdash	П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Т			Г		\vdash	H	П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Г		П			Н	Г		Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	Г		Н			\vdash	\vdash	\vdash	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138				-			 	\vdash	H	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	Г		П	_	Г	Н	\vdash	\vdash	\vdash	
141		140		\vdash						\vdash	Н	
142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
143			\vdash	_	Н		\vdash	_	<u> </u>	\vdash	H	
144			- -	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash	Н	
145 146 147 148 149				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	\vdash	Н	
146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Η-	\vdash	\vdash	
147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-		\vdash	\vdash	
148			\vdash	\vdash	\vdash	-	Η-	\vdash	\vdash	┝	\vdash	
149		148	\vdash	Η-	-	-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	
			H		Ь—	 	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
1100			-	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
		150	L					يا		L	Ш	